

FICHA TÉCNICA



Fertilizante Inorgánico

ANÁLISIS GARANTIZADO

Nitrógeno total (N)	36.2%
Nitrógeno nitrato (N-NO₃)	6.3%
Nitrógeno amonio (N-NH ₄)	4.7%
Nitrógeno ureico (N-NH ₂)	25.2%
Magnesio (MgO)	4.3%
Boro (B)	0.027%
Cobre (Cu)	0.27%
Hiero (Fe)	0.027%
Manganeso (Mn)	1.35%
Molibdeno (Mo)	0.0067%
Zinc (Zn)	0.013%
Apariencia	Líquido
Color	Verde- verde azul
pH (solución 1%, 20°C)	4.0-5.0
Densidad (g/mL)	1.34+/-0.01

INFORMACIÓN GENERAL

AZOFIX EXTRA N 36 es un producto que al aplicarse libera nitrógeno de manera balanceada, elemento que influye en el desarrollo de la planta y estimula su crecimiento.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	FORMA LÍQUIDA Dosificación (L/ha)	SOLUCIÓN L/Ha
Cereales	4-12	200-300
Papa	5-10	200-300
Maíz	5-10	200-300
Coliflor, col	8-12	400-1000
Apio	4-8	400-1000
Chícharo	3.2-4	400-1000
Fresa	3-3.75	1500
Vid	4.5	1500
Espinaca	4-8	400-600
Viveros	7.5	1500





Árboles frutales	7.5-12	1500
Fruta de hueso	3.75-4.5	1500

MÉTODOS DE APLICACIÓN

AZOFIX EXTRA N 36 puede aplicarse por vía foliar.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad en pequeña escala, antes de realizar la mezcla general.

AVISO DE GARANTÍA

Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V. garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.

